EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

62197176

PUBLICATION DATE

31-08-87

APPLICATION DATE

25-02-86

APPLICATION NUMBER

61039466

APPLICANT: FUJI PHOTO FILM CO LTD;

INVENTOR:

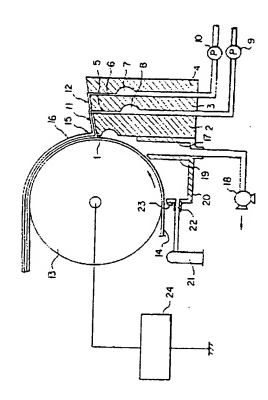
NAKAJIMA KENJI;

INT.CL.

B05C 5/02 B05D 1/26 B05D 7/12

TITLE

COATING METHOD AND APPARATUS



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent remaining of air bubbles in a film due to an air involving phenomenon, in a coating apparatus using a die, by together using an electrostatic field applying method and a method for substituting air with gas having high solubility.

> CONSTITUTION: Coating solutions filling cavities 7, 8 are respectively sent to liquid feed devices 9, 10 and passes through slits 5, 6 to form liquid films 11, 12 and a bead 15 is formed between a backup roller 13 and the web 14 continuously running from an edge 1 while supported by the backup roller 13 to be formed into a film 6. A substitution chamber 20 is provided in the upstream side of a support with respect to a reduced pressure chamber 17 held to negative pressure by a pressure reducing system 18 through a partition 19 and gas having high solubility with respect to the coating solution such as CO₂ is supplied to the chamber 20 from a gas supply source through a gas supply port 22 to fill the substitution chamber 20 and the reduced pressure chamber 17 and can be substituted with air reaching the bead part while accompanying the web 14.

· COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

 ⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 197176

@Int_Cl_4

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)8月31日

B 05 C B 05 D 5/02 1/26 7/12

7729-4F Z-7180-4F 7258-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

会発明の名称

途市方法及び装置

識別記号

②特 顖 昭61-39466

願 昭61(1986)2月25日

⑫発 睭 老 宮 本 四発 眀 老

公

南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会社内

嶌 賢 二 创出 頣 富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会社内 南足柄市中沼210番地

会社

- 1. 発明の名称 色布方法及び基础
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 連晩走行しているウェブに対し、単層もし くは複数層の敵布液をダイのスリットから流出せ しめて簡布する方法において、歯布度前において 放ウエブに同伴する空気を、該強布液への溶解度 の高い気体と関換すると共化、飲布点に覚界を印 加するととを特徴とする飲布方法。
- (2) 連続走行しているウエブに対し、液体を流 布する装置において、該液体の流出スリットを有 する協布ダイ及び酸ウエブに近接した同伴空気置 換具と、賃布部において胺ウエブを反飲布耐から 支持する非接地型のパックアップローラとを配置 し、該同伴空気置換具に該衛布液への溶解度の高 い気体を供給する手段と、紋パツクアップローラ に電圧を印加する手段とを設けたことを特徴とす る命布整備。
- 3. 発明の詳細な説明 (연楽上の利用分野)

本祭明は、写真用フイルム、写真用印面紙、磁 気配数テープ、接着テープ、感圧記録紙、オフセ ツト版等の製造において連続走行している帯状支 持体(以下「ウエブ」と称する。)に各根被状績 成物を熱布する方法及び装置に関するものである。 〔従来技術〕

液状組成物をダイのスリットから疏出させて速 統的に敬布する方法として、米国特許第2,76 1 。 7 9 1 号(特公昭33-1977号公報)に 開示されたスライド依布、米国特許第3. 308. タチク母(特公昭チターユザノ33号公報)に開 示されたカーテン造布、特公昭45-12390 号公報(米国特許第3、524、528号)に開 示されたエクストルージョン歯布がからに使われ

・本方法は、とれらの方法のみならず、とれらの 組み合わせである、スライド面を有するエグスト ルージョン歯布や、エクストルージョン役布用ダ イを用いたカーテン歯布などにも適用可能である。 一方、特公昭46-27423号公報化は、出

- 2 -

布ロールを高雪位に保ち数布ダイと衛布ロール間 に幹電界を生じせしめる装置が開示されている。

従来より、鎮布速度を向上させて、同品質の第 工製品を得るととは、高い資布品質が提求される 感光材料製造工程や磁気記録媒体製造工程では、 変めて重要な技術である。

このような、高品質資布工程での資布速度の増加を図る上での一つの問題は、空気同伴と呼ばれる現象である。とれば、走行している支持体の表面にある空気が支持体と同じ速度で資布の動的接触点に流れて来るために、その空気の一部が資布場と支持体の間に入つて、気傷を残す現象である。成れ材料や研気配及単体においては、気傷のようって助は数命的であるので、この現象の発生を抑制することは、資布の高速化を行なり上で重要な問題である。

しかしながら、 解電界の印加により空気同伴を いまする方法であつても 明布速度が増大するにつれ 同伴しようとする空気の 貴も増大するため空気 同作が発生しばじめる 常布速度が増大するものの

- 3 -

制が包かいゾーン中では、蒸気の付着が充分おと らないはかりか装置への結翼が支持体に付着した 場合は、致命的な点状のムラを生じるので、好ま しくない。

(発明が解放すべき問題点)

上記の如く、従来の方法によるときは、空気同件をある程度抑制できるものの充分を抑制効果が得られなかつた。本発明は、これらいくつかの従来の方法の欠点を伴わず極めて高い参布速度においても気泡の発生のない前布方法及び装置を提供することを目的とする。

[間鎖点を解決するための手段]

本務明の上記の目的は、連続定行しているウェブに対し、単層もしくは複数層の節布液をダイのスリットから流出せしめて極布する方法において、 箇布頂前において数ウェブに同伴する空気を、数 箇布液への溶解度の高い気体と置換すると共に箇 布点に電界を印加することを特徴とする後布方法 及び装置によつて選成される。

以下、図面に蒸づいて本発明の内容を更に詳細

依然、養布限界限度は存在する。ことで資布限界速度とは同伴空気の巻き込みによる泡発生が職害とならない上限の資布速度を意味する。また静電界の強度を上げるためには高い電圧を印加する必要が有るが、実用的な資布装置においては絶縁強度を上げるにも限度が有るので、静電界強度増強によらずに黄布限界速度を増大させる方法が必要で有つた。

الراب والمراج الإنهاج والمتعادد والمتعاد والمتعادد والمتعاد والمتعادد والمتع

他の工業的方法で、米国特許第3つ35つ29 号に開示された、スライド資布装置に被圧室を設ける方法では、減圧度をある程度以上に上げても、空気同伴を抑制する効果はほとんど増えず、逆に強い券圧によりビードの破壊を招くか、不安定性によるスジを発生させるので、資布速度を上げて高い品質を保つためには、充分ではない。

また特開的 4 8 - 3 2 9 2 3 号公報に開示された、ウェブに水等の液体の蒸気を付着させて、固体表面の漏れ性を改良する方法は、漏れ性の変化を起こすためには比較的長い時間が必要なためスライド象布装置の波圧塞のように、極めて通過時

·- 4 --

に説明する。

第/図は、本発明をスライド教布に適用する場合の装置の一例である。エンジノを含む先端ブロック2と後のブロック3、4によりスリットよ、るを形成している。ことで層数が三層以上の場合は、同様のブロックを増やすことで層数を増すことが実現できる。空例7、8を満たす第布被はそを通つて液蹊ノノ、ノスを作りエッジノから、バックアップローラー/3に支えられて連続走行するウエブノ4との間にピードノ3を形成し、強膝ノ4となる。

ととて、通常用いられる被圧宜!1の内部は減 圧系!8によつて外気より負圧となつている。

本発明では、この被圧室と仕切!9をへだてて 支持体上飛倒に置換室30を散け、該気体供給源 より気体供給口32を経て動布額に対して溶解度 の高い気体を送気してこの型内を診気体で満たす とともに、被圧室内部も該気体で満たし、ウェブ / 4に同伴してビード部に避する空気を該気体と

- 5 -

おきかえる。 健換室 2 0 からウェブ 進行方向と逆 に吹き出す数気体の量は、すきま間隔調整板 2 3 により間隔を変えるか供給減からの焼骨によつて 調整される。 パックアップローラ / 3 は非移地型 の構造とし、電圧的加手段 2 4 により高電位を与 えることにより、強布部 / 3 に電界が印加される。

第2 図においては、先端ブロック/の一部に同 件空気度換具として吹出しスリット25を有する 気体分配管26を設けた本祭明装置の実施超機例 を示した。 節布液に対して岩解度の高い気体は、 供始源2/から分配管26に入りここで幅方向に 均一に吹出スリット25より吹出す。このスリットの吹出し方向は、 ウェブ/4の進行方斜めにウェブ/4に該気体を衝突させられるようにする。 吹出した眩気体は、 放圧系/8 により排出される。 すきま調整板23は、 この場合には、 放圧度を通 度に保つためにつかわれる。 節布部/5への電界 印加は無/図と同様に行われる。

本発明に用いられる気体は、基本的に適用される鉄布被の組成に応じて失められるが、水路液に

- 7 -

などはその一例である。

従来の静電界印加法を用いて、数布限界速度を 上昇させた場合でもさらに数布速度を上昇させる と、やはり空気何伴現象が発生する。しかしなが ら、静電界を用いない場合にかいては高額布速度 では、被膜が同伴空気によつて乱されるため、空 気同伴現象の発生時には、気泡があ際に残存する だけでなく被布際にも乱されやすい。静電界を用 いた発布では、静電気力により被膜が支持体と 放しはじめる動的接触点の位置が変動しにくな るので、衛布膜の乱れよりも気泡の表存が問題と なる。

静電界の強化は、との現存気泡を小さくし少なくする効果が有すが、絶縁強度を高める必要が有るなど、好ましくない。

静電界印加法と溶解度の高い気体で空気を離換 する方法を併用する本発明は、静電界の印加によっても防ぐととが実用上難しかつた気泡の残存に 対して極めて有効できる。

空気よりもはるかに数布液への溶解度の高い気

対しては、塩素、二酸化イオウ、硫化水気、ハロゲン化水気、アンモニア、アセチレン、二酸化皮炭 数などその飲布液に対する溶解度が窒気もしくはるとかが変ないのでは、その液体であるととが必要であるとかが必要があるととが必要があるととが必要があるととが必要がある。 愛流が料のようにで、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、気体を使用するのが好きしい。 また、る物質の組み合わせにかいては、気体が単なる物ではないでは、気体の能力を使用するのが好きしい。 また、る物理の体の組み合わせにかいては、気体が単なる物理のはなく水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム水酸化カーの吸吸速度が上昇する場合にいる。

有根溶族を主溶媒とする飲布液においても、使用する気体はその歯布液に対する溶解度が窒果や 空気より高いことが必要である。例えばアセトン ヤエタノールや四塩化炭素やペンセンやメタノー ルを主溶媒とする溶液に対する二酸化炭素の使用

- *t* -

体を用いることにより、気他の溶解に必要な時間を百分の一以下にすることが可能である。これにより、支持体と同伴してもた気体が空気ではなく 溶解配の高い気体に置換された場合には、その気 体の気池は瞬時に溶解消放するので、塗布原には 他の残存も乱れもなくなる。

本発明に使用される支持体としては、紙、プラスチックフィルム、レジンコーティッド新、合成紙等が包含される。プラスチックフィルムの材質は、たとえば、ポリエテレン、ポリプロピレン等のポリスチレン等のピニル、オリエチレンテレート。ポリエチレンファレート。ポリエチレンコーがよーナインテレート等のポリエステル、ポリカーボネート、セルローストリアセテート、セルロースダイフトをでした。またレジンコーティッド紙に用いる。またレジンコーティッド紙に用いるでは、ポリエテレンをはじめとするポリオレフィンが代表的であるが、必ずしもこれに限定され

-/0-

ない。

又、「衛布被」とは、その用途に応じて種々の 被組成のものが含まれ、例えば、写真感光材料に かけるような、感光乳剤層、下額層、保護層、バ ック層、等の勢布液:磁気配針媒体にかけるよう な磁性層、下面層、視滑層、保護層、バック層、 等の終布液:その他接着剤層、発色層、防錆層、 等の酸布液が挙げられ、それら歯布液は水溶性パ インダー又は有機パインダーを含有して成つている。

本発明は図面により説明した実施憩様に限らす、 広汎な応用が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第/図及び第2図はいずれる本発明の実施即様 を模式的に示した側断面図である。

1………蟄布ダイのエッジ

13……ペックアップローラ

14..... ウェブ

/ 」…… 強布部

20……同伴空気置換具としての置換室

-//-

2 / …… 気体供給源

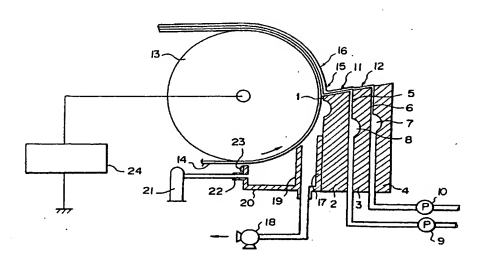
2 4 …… 贯圧印加手段

26……同伴空気監換具としての気体分配管

特許出顧人 富士写真フィルム株式会社

-/2-

第1図



第 2 図 16 15 26 II 12 5 6 7 8 18 18 19 19

解手 続 補 正 書

昭和6/年/2月/8日

特許庁長官 殿

適

- 1. 事件の表示
- 昭和 6/年 特 願 第 39466 1号
- 2. 発明の名称
- 歯布方法及び装置
- 3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地名 称(520)富士写真フィルム株式会社 代表者 大 西 質

連絡先 〒106 東京都佐区西藤布 2 丁月26番30号 富士写真フイルム株式全社 東京本社 電話 (406) 2 5 3 7 特計庁 61.12.19

- 4. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」 の欄
- 5. 補正の内容
 - (1) 明細警算 4 頁第 / 行目 「歯布限界限度」を 「歯布限界速度」

と補正します。

(2) 明細書第 4 頁第 / 3 行目 「券圧」を 「差圧」

と補正します。

(3) 明細書第8 頁第 / 2 行目 「水酸化ナトリウム水酸化ナトリウム」を 「水酸化ナトリウム」

と補正します。

(4) 明細書無ノノ資無ノ行目 」とれに限定されない。」の後に 「また、レジンコーテッド紙の表面は平滑 面のみならず、組目、微粒面など根面加 工された面であつてよい。」を挿入します。

...